

2022腾冲科学家论坛闭幕

引进院士专家团队10个 高层次人才130余名

12月3日,由云南省人民政府和中国科学技术协会共同主办的2022腾冲科学家论坛闭幕。

第十一届全国人大教育科学文化卫生委员会副主任委员徐荣凯,两院院士顾秉林、许智宏、饶子和等出席闭幕式。

国内外1300余位嘉宾以线上线下相结合的方式出席本次论坛,包括两院院士56位、高校校长22位、知名企业家32位,以及马来西亚、缅甸等六国驻昆总领事、领事。

会议期间,科学家、企业家们围绕科技

创新、高等教育发展、生物医药和大健康、科学材料、生物多样性等领域,提出了新的学术见解和科技成果转移转化、产业应用方面的真知灼见,达到了汇聚全球科技创新资源、促进东西部科技交流合作、服务科技赋能高质量发展的预期目标,将有力助推创新型云南建设和经济社会高质量跨越式发展。

论坛共促成人才智力引进项目220项,引进院士专家团队10个、高层次人才130余名;共促成招商引资项目78项,涵盖生物医药和大健康、文化旅游、高原特色现代农业、

数字经济、新材料、新能源、先进制造等领域。

闭幕会上,中国科学院院士、腾冲科学家论坛联合主席饶子和宣读《腾冲科学家论坛宣言》和《关于设立腾冲科学大奖的倡议》。

腾冲市为顾秉林、许智宏、饶子和等15位院士代表颁发“荣誉市民证书”和“荣誉市民卡”。

应邀出席论坛的两院院士、海内外专家学者,云南省有关领导,省内外有关高校、科研院所负责人,知名企业家,省级有关部门和单位负责同志等参加闭幕式。

本报记者 马楠 通讯员 李活顺

《腾冲科学家论坛宣言》发布 推动中国科技与世界科技对话,促进全球科技共同进步

本报讯(记者 陈鑫龙 陈怡希 李建国 杨艳鹏)12月3日,在2022腾冲科学家论坛闭幕式上,中国科学院院士、腾冲科学家论坛联合主席许智宏、饶子和发布《腾冲科学家论坛宣言》。

《宣言》提出,腾冲科学家论坛以“科技引领未来”为宗旨,将努力办成中国特色、世界一流的科技领域论坛,推动中国科技与世界科技对话,促进全球科技共同进步。为全球顶尖科学家、政府要员、企业家、科研机构、大学提供高层次对话平台,促进国际科技交流合作,应对各种挑战,提供科技解决

方案,阐明各自科学技术观点。着力构建全球创新共同体,增进科学家跨文化、跨领域交流,不断增强科技创新是推动各国可持续发展必由之路的全球共识。创造良好的科技创新生态,让更多的青年科学家展现自己的才华,让更多科技资源实现全球共享。

《宣言》提出,论坛要经常性举办各种会议,如论坛年会、研讨会、院士论坛、讲坛等,讨论科技领域重大问题。积极参与各国科技攻关全球发榜,分领域设立各类科技创新榜单。设立腾冲科学大奖。围绕论坛宗旨开展各类研究活动。打造科技领域高端智库、培训中心。建立专业化运营机构,实现

腾冲科学家论坛愿景。

《宣言》提出,论坛要促进科技与经济、社会、文化、教育、生态等领域深度融合发展。面向各国经济发展重大需求,携手攻关关键核心技术难题,使科技成为各国经济繁荣之利器。深化全球科技交流合作,让更多科技成果成为全球公共产品。尊重科学家国别、文化差异,共同营造友好型科技创新生态。弘扬科学精神和科学家精神,传承发扬西南联大“刚毅坚卓”学术精神。严格遵守学术伦理及科技伦理。腾冲科学家论坛必将深度参与全球科技治理,不断贡献中国智慧。

3位院士倡议设立腾冲科学大奖 计划每年评奖1次,奖励2至3位科学家

本报讯(记者 陈怡希 陈鑫龙 李建国 杨艳鹏)12月3日,在2022腾冲科学家论坛闭幕式上,中国科学院院士、腾冲科学家论坛联合主席许智宏、饶子和倡议设立腾冲科学大奖。大奖计划每年评奖1次,奖励2至3位科学家,并在年度腾冲科学家论坛上颁奖。

腾冲科学大奖的设立,旨在深入贯彻落实

党的二十大精神,激励广大科学家胸怀祖国、服务人民、追求真理、严谨治学、敢为人先、勇攀高峰,产出更多具有世界领先水平的原创成果,引领未来科技发展。

大奖将重点围绕理、工、农、医及交叉学科,奖励在科学技术前沿取得重大科技突破、通过技术创新建立强大自主知识产权和自主品牌、推进国家科学技术进步等方面贡献卓越的科学家。获奖成就主要在中国、南

亚、东南亚国家,完成者国籍不限。

腾冲科学大奖基金委员会将参考诺贝尔奖、图灵奖等国际奖项,制定腾冲科学大奖评审机制。计划采取提名邀约制和国际同行评议制,由腾冲科学大奖基金委员会组织相关领域具有高尚道德情操、精深学术造诣、热心科技奖励事业的专家组成评选委员会,秉持公正、公平、公信的原则,开展专业评选工作,颁发奖励证书和奖金。

绿色食品与生物制造产业创新发展论坛举行

本报讯(记者 陈鑫龙 李建国 陈怡希 杨艳鹏)12月3日,2022腾冲科学家论坛分论坛“绿色食品与生物制造产业创新发展论坛”在腾冲举行,专家学者通过线上线下相结合的方式探讨绿色食品加工、精准营养、生物制造等领域的科技创新趋势。

中国科学院院士许智宏、法国国家药学

科学院外籍院士林瑞超出席论坛。

论坛上,中国工程院院士朱蓓薇、陈坚、谢明勇分别作了《我国食品营养健康产业的创新与发展》《未来食品:任务与挑战》《植物基乳酸菌发酵食品》主旨报告。专家们认为,只有顺应大健康时代需求,不断加强科技创新,推动我国营养健康食品产业发展,

才能为建设现代中国食品体系、建设健康中国作出积极贡献。云南得天独厚的资源禀赋和地理气候条件为绿色食品与生物制造产业创新发展提供了基础支撑。

在高端对话环节,专家学者们围绕药食同源、云南特色天然产物开发与利用等内容进行了讨论。

企业家创新论坛举行

本报讯(记者 杨艳鹏 李建国 陈鑫龙 陈怡希)12月3日,2022腾冲科学家论坛分论坛“企业家创新论坛”在腾冲举行。

论坛上,康希诺生物股份公司董事长兼首席执行官宇学峰、华大集团首席执行官尹烨等6位企业代表分别以《与时代共演化》《数字化和智能驱动医疗创新》《科技赋能

助力矿山绿色发展》等为主题,分享了开展企业科技创新的探索和创新理念。

云南省科学技术厅厅长王学勤表示,党的十八大以来,我省全面深化科技体制改革,推动创新型云南建设,已建成国家重点实验室7个、省重点实验室107个、院士工作站166个,入选国家科技创新创业领军人才58人,培

育省级创新团队278个,主持完成了17项科技成果并获国家科学技术奖,12人获何梁何利奖,1610项科技成果获省科学技术奖。

当天,发布了19名2022年度启迪之星优秀创业导师名单,对10家获评2022年度“启迪之星”称号企业、15家2022年度启迪控股“钻石计划”企业进行颁奖。

新昆楚高速 花红园收费站 9日开通运营 意味着新昆楚高速 即将全线通车

记者从云南昆楚高速公路投资开发有限公司获悉,12月9日,昆明(岷山)至楚雄(广通)高速公路花红园收费站开通运营并联网收费,新昆楚高速公路西三环枢纽立交至西北绕城枢纽立交段同时通车运营,意味着新昆楚高速即将全线通车。

收费公告显示:根据《云南省人民政府关于同意昆明(岷山)至楚雄(广通)高速公路收取车辆通行费的批复》(云政复〔2022〕4号),现就昆明(岷山)至楚雄(广通)高速公路(以下简称“新昆楚高速”)花红园收费站开通运营并联网收费的有关事项公告如下:

通车范围

本次开通G5621花红园收费站,新昆楚高速公路西三环枢纽立交至西北绕城枢纽立交段同时通车运营。

通车时间

定于2022年12月9日上午10时开通上述收费站及路段,并对过往车辆收取通行费。

收费标准

通行费基本费率:客车车辆通行费基本费率按照普通路段0.50元/车·公里、计费桥梁隧道1.40元/车·公里执行;货车车辆通行费基本费率按照普通路段0.45元/车·公里、计费桥梁隧道1.15元/车·公里执行。专项作业车车辆通行费基本费率按照货车执行。收费年限按照国家有关规定执行。

注意事项

1.本次通车路段起于五华区黑林铺街道西三环枢纽立交,途经G5621花红园收费站,止于西北绕城枢纽立交,全长12.742公里,与2022年1月21日通车运营的西北绕城枢纽立交至楚雄广通段(新楚大高速起点)连通,实现新昆楚高速全线通车。届时,前往楚雄、大理等滇西方向车辆可通过西三环枢纽立交直接驶入新昆楚高速。

2.新昆楚高速西三环枢纽立交至滇缅大道黄土坡立交方向主线及相互连接匝道暂不开放通行;既有西三环从普吉立交往马街方向(由北向南)的车辆可沿C匝道驶入新昆楚高速主线;既有西三环从马街往普吉立交方向(由南向北)的车辆可沿B匝道驶入新昆楚高速主线;新昆楚高速主线A匝道驶入既有西三环前往人民西路、春雨路方向,沿D匝道驶入既有西三环前往普吉立交方向;请过往车辆按交通标志和道路标线提示通行,并注意行车安全。

本报记者 王磊